特許協力条約

PCT

REC'D 2 2 JUL 2005

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 16-241	今後の手続きについては、様式PCT/l	[PEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/010182	国際出願日 (日. 月. 年) 16.07.2004	優先日 (日.月.年) 17.07.2003					
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06K19/077, B42D15/10, G06K19/07, G09F3/00, 3/10							
出願人 (氏名又は名称) 本田技研工業株式会社							

	に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 F36 条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。								
3. この報告には次の附属物件 a.	も添付されている。 ページである。							
「 補正されて、この 囲及び/又は図面	D報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)							
	浦充棚に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 関が認定した差替え用紙							
	だ欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 施細則第 802 号参照)							
4. この国際予備審査報告は、	次の内容を含む。							
「 第 I 概 優男 第 I 概 優男 第 I 概 新 新 第 I 概 新 発 I で 第 V 概 P で けっこう 第 V I 概 あ あ ま 第 V I 概 国 I に 第 V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I 概 国 I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に か I に ま V I に ま V I に か I に ま V に ま V に ま	宗予備審査報告の基礎 指権 見性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 別の単一性の欠如 こT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 るための文献及び説明 る種の引用文献 際出願の不備 際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 13.05,2005	国際予備審査報告を作成した日 05.07.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) - 丹治 彰
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3586

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第1概	報告の基礎
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
Γ	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
Г	
Γ	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替え	O報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され も用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
I ✓	出願時の国際出願書類
Г	明細書
	第 ページ、出願時に提出されたもの
	第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	スージ* 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	я
	静水の範囲
•	第
	第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	男
	第
	第
Г	図面
	第
	第一 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
l	第 ページ/図、出願時に提出されたもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 イージ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Г	配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。
з. Г	* 補正により、下記の書類が削除された。
1	「 明細書 第
İ	一 請求の範囲 第 項
<u> </u>	
1	図面 第ページ/図
1	■ 配列表 (具体的に記載すること)
1	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
1	
4. [- この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	「明細書 第 ページ
	- 請求の範囲 第項
1	図面 第ページ/図
1	
1	■ 配列表(具体的に記載すること)■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
	配列表に関連するアーノル(共中的に配取すること/
-	
1	
1	
	·
1	
* 4	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。
	•

第Ⅴ	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12 架 (FC 135 架 27) に足める光神、 それを裏付ける文献及び説明						
1.	見解		·				
	新規性(N)	請求の範囲 1	11,10 10	有			
		請求の範囲 1	2-14	無			
	進歩性(IS)	請求の範囲 8	3–11, 17–18	有			
		請求の範囲」	1-7, 12-16	無			
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1–18	有			
		請求の範囲		無			

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2000-194819 A (三菱電機株式会社) 2000.07.14, 段落【0042】-【0048】,第7-8図 (ファミリーなし)

文献2:JP 2002-269524 A (沖電気工業株式会社) 2002.09.20, 段落【0053】,第2図 (ファミリーなし)

文献3: JP 3-131996 A (カーゲー カッツ ゲゼルシャフト フュール エルケヌングスーウント ジツヒルハイツテクノロジー エムペーハーウント コムパニー) 1991.06.05,全文,第1-8図, & EP 422281 A2 & DE 3933542 A & US 5159181 A

文献4:JP 10-302039 A (日本電信電話株式会社) 1998.11.13, 全文,第1-13図(ファミリーなし)

文献 5: JP 2001-175838 A (大日本印刷株式会社) 2001.,06.29, 全文,第1-2図(ファミリーなし)

文献 6:日本国実用新案登録出願 63-124828 号 (日本国実用新案出願公開 2-46666 号) の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム (日本電気株式会社) 1990.03.30,全文,第1-4図 (ファミリーなし)

文献7: JP 2003-69216 A (トッパン・フォームズ株式会社) 2003.03.07, 全文,第1-4図 (ファミリーなし)

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1,3あるいは2,3により進歩性を有しない。文献3に記載された目的でコードパターンを文献1あるいは文献2に適用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲2-3に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1,3,4あるいは2,3,4により進歩性を有しない。文献3に記載された目的でコードパターンを文献1あるいは文献2に適用すること、導通の遮断を文献4の導電性シールで行うことは当業者にとって容易である。

補充棚

いずれかの梱の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

請求の範囲4-5に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1,3あるいは2,3により進歩性を有しない。文献3に記載された目的でコードパターンを文献1あるいは文献2に適用することは当業者にとって容易である。さらに、文献3は導電性インクを使用するものである。

請求の範囲6-7に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献1,3,5あるいは2,3,5により進歩性を有しない。文献3に記載された目的でコードパターンを文献1あるいは文献2に適用することは当業者にとって容易である。また、カード表面に透明シートを貼付することは文献5に記載されているように周知である。

請求の範囲8-11に係る発明は、国際調査報告書で引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲12-14に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献7に記載されているので新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲15-16に係る発明は、国際調査報告書で引用された文献5,7により 進歩性を有しない。カード表面に透明シートを貼付することは文献5に記載されている ように周知である。

請求の範囲17-18に係る発明は、国際調査報告書で引用されたいずれの文献にも 記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。